**建设内容：**2#及3#锅炉新增煤气低氮燃烧系统，1#锅炉煤气燃烧器更换为低氮燃烧器，外部煤气、氮气、压缩空气等介质管线进行延伸改造，3台锅炉通过内部结构改造收容为60t/h，2#及3#锅炉增加煤气相关监测、控制、操作等电气、仪表设备设施，1#锅炉煤气控制系统优化，烟气在线监测系统优化升级等相关改造。

**服务内容：**2.4.1甘肃宏汇能源化工有限公司锅炉燃气改造项目初步设计内容，包含《甘肃宏汇能源化工有限公司锅炉燃气改造项目可行性研究报告》中涉及所有建设内容，范围涵盖3台锅炉改造的工艺设计、建筑、结构、设备（含非标）、采暖通风、电气、安全设施设计（配合审查）、环保、节能、职业卫生、消防以及配套公辅设施设计（含初步设计概算、设备材料清单、设计附图，其中安全设施设计、环保、节能、职业卫生、消防专篇设计需单独成册）。

2.4.2 编制项目规划设计方案。

**服务期限：**至2025.9.25